

摘藻堂四庫全書薈要

史部

欽定四庫全書薈要卷四千九百四十八

史部

舊唐書卷三十二

後晉司空同中書門下平章事劉 昫撰

志第十二

歷一

太古聖人體二氣之權輿蹟三才之物象乃創紀以窮
其數畫卦以通其變而紀有大衍之法卦有推策之文
繇是歷法生焉殷人用九疇五紀之書周禮載馮相保

章之職所以辨三辰之躔次察九野之吉凶歷代疇人迭相傳授蓋推步之成法協用之舊章暨秦氏焚書遺文殘缺漢興作者師法多門雖同徵鍾律之文共演蓍龜之說而建元或異積部相懸旁取證於春秋強卜疑於繫象靡不揚眉抵掌謂甘石未稱日官運策播精言裨梓不知天道及至清臺眎祲黃道考祥言縮則盈少中多否否則矯云差筭中則自負加時章亥不生憑何質證高齊天保中六月朔日當蝕文宣先期間候官蝕

何時張孟賓言蝕申鄭元偉董峻言蝕辰宋景業言蝕
已是日蝕於申酉之間言皆不中時景業造天保歷則
疎密可知矣昔鄧平洛下閎造漢太初歷非之者十七
家後劉洪蔡伯喈何承天祖冲之皆數術之精粹者至
於宣考歷書之際猶為橫議所排斯道寂寥知音蓋寡
所以張胄玄佩印而沸騰劉孝孫輿棺而慟哭俾諸後
學益用為疑以臣折衷無如舊法高祖受隋禪傅仁均
首陳七事言戊寅歲時正得上元之首宜定新歷以符

禪代繇是造戊寅歷祖孝孫李淳風立理駁之仁均條
答甚詳故法行於貞觀之世高宗時太史奏舊歷加時
寢差宜有改定乃詔李淳風造麟德歷初隋末劉焯造
皇極歷其道不行淳風約之為法時稱精密天后時瞿
曇羅造光宅歷中宗時南宮說造景龍歷皆舊法之所
棄者復取用之徒云革易寧造深微尋亦不行開元中
僧一行精諸家歷法言麟德歷行用既久畧緯漸差宰
相張說言之玄宗召見令造新歷遂與星官梁令瓚先

造黃道游儀圖考校七曜行度準周易大衍之數別成一法行用垂五十年肅宗時韓穎造至德歷代宗時郭獻之造五紀歷德宗時徐承嗣造貞元歷憲宗時徐昂造觀象歷其法今存而無計部章之數或異前經而發歟啓閉之期何殊舊法至論徵驗罕及研精綿代流行示存經法耳前史取傅仁均李淳風南宮說一行四家歷經為歷志四卷近代精數者皆以淳風一行之法歷千古而無差後人更之要立異耳無踰其精密也景龍

歷不經行用世以為非今略而不載但取戊寅麟德大
衍三歷法以備此志示於疇官爾

戊寅歷經

已上
闕文
日自入立秋初日加四千八十分後日減七十六

分
置初日所加之分計後日減之數以減之訖餘以行
分法約之為日數及加平見日及分滿行分法又去

之從日一為定見
日及分後皆放此
畢於秋分自入寒露日減一百二十

七分
減若不足即一日加行分法及
減之為定見日及分後皆放此
畢於立冬自入小

雪畢於大雪均減八日初見去日十四度

熒惑平見入冬至初日減一萬六千三百五十四分後
日減五百四十五分畢於小寒自入大寒日加四百二
十六分畢於啓蟄自入雨水畢於穀雨均加二十九日
入立夏初日加一萬九千三百九十二分後日減二百
一十三分畢於大暑自入立秋依平自入處暑日減一
百八十四分畢於立冬自入小雪畢於大雪均減二十
五月初見去日十七度

鎮星平見入冬至初日減四千八百一十四分後日加

七十九分畢於氣盡自入小寒畢於大寒均減九日入
立春均減八日入啓蟄均減七日入雨水均減六日入
春分均減五日入清明均減四日入穀雨畢芒種均減
三日入夏至畢十日內均減二日十日外入小暑畢五
日內均減一日五日外畢於氣盡依平自入大暑日加
一百八十一分畢於立秋自入處暑均加九日自入白
露初日加六十二分後日減一百三十三分畢於寒露
自入霜降日減七十九分畢於大雪初見去日十七度

太白晨平見入冬至依平自入小寒日加六十六分畢
於大寒自入立春畢於立夏均加三日自小滿初日加
一千九百六十四分後日減六十六分畢於芒種自入
夏至依平自入小暑減六十分畢於大暑自入立秋畢
於立冬均減三日自入小雪初日減一千九百六十四
分後日減六十六分畢大寒夕平見入冬至日減一百
分畢於立春自入啓蟄畢於春分均減九日自入清明
初日減五千九百八十六分後日減一百分畢於小滿

自入芒種依平自入夏至日加一百分畢於立秋自入
處暑畢於秋分均加九日自入寒露初日加五千九百
八十六分後日減一百分畢於小雪自入大雪依平初
見去日十一度

辰星晨平見入冬至均減四日自入小寒畢於大寒依

平自入立春畢啓蟄減三日

其在啓蟄氣內去日一十八度外四十度內晨無木

土金一星已上者不見也

自入雨水畢於立夏應見不見

其在立夏氣內去日

度如前晨有木火土金一星已上者亦見之

自入小滿畢於寒露依平自入

霜降畢於立冬加一日自入小雪畢於大雪十二日依
平若在大雪十三日即減一日在十四日減二日在十
五日減三日在十六日減四日夕平見入冬至畢於清
明依平自入穀雨畢於芒種減二日自入夏至畢於大
暑依平自入立秋畢於霜降應見不見其在立秋及霜
降二氣之內夕
有星去日如
前晨者亦見自入立冬畢於大雪依平初見去日十七
度

行五星法

各置星定見之前夜半日所在宿度筭及分各以定見
去朔日筭及一分加之小分滿法十四分從行分一行
分滿法六百七十六分從度一又以星初見去日度數
晨減夕加之命度以次即星初見所在度及分

自此已後皆棄

此小分也

求次日術

各加一日所行度及分其火金之行而有小分者各以
日率為母小分滿其母去從行分一行分滿法去從度

一 其行有益疾遲者副置一日行
分各以其分疾益遲猶乃加之 留者因前退則減之

伏不注度順行出斗去其分行入斗先加分訖皆以二
十六副行分為度分

歲星初見順日行一百七十六分五十秒日益遲一分
一百一十四日行十九度二百九分而留二十八日乃

退日九十七分八十四日退十二度五十分又留二十

六日五百九十六小分七四分

即以初定見日分而加之若滿行分法即去之

從月去之

乃順初日行六十分日益疾一分一百十四

日行十九度四百三十七分而伏

熒惑初見入冬至初率二百四十一日行一百六十三

度已後二日損日及度各一盡一百二十八日率一百七十七日行

九十九度畢一百六十一日皆同已後三日損日及度各一盡一百八十二日

率一百七十日行九十二度畢一百八十八日皆同已後三日益日及度各一

盡二百二十七日率一百八十三日行一百五度已後二日

益日及度各一盡二百四十九日率一百九十四日行一百一

十六度已後一日益日及度各一盡三百一十日率二百五十五日

行一百七十七度

畢三百三十七日
皆同已後二日損

盡三百六十五日

復二百四十一日行一百六十三度見入小寒已後三

日去日率一畢於啓蟄自入雨水畢於立夏均去日率

二十自入小滿初去日率二十以次三日去十九日日

去十八以次三百去一日畢於小暑即依平為定日之

率若入處暑畢於秋分皆去度率六各依冬至後日數

而損益之又依所入之氣以減之名為前疾日數及度

數之率若初行入大寒畢於大暑皆差行日益遲一分

其餘皆平行若入白露畢於秋分初日行半度四十日

行二十度

即去日率四十度率二十別為半度之行訖然後求平行之分以續之平行分者置定行

度率以分法乘之以定日率除之所得即平行一日之分不盡為小分求差行者置日率之數減一訖又半之加平行一日之分

各盡其日度而遲初日行三百二十六

分日益遲一分半六十日行二十五度五分

其前疾去度六者此

遲初日加六十七分小分三十六小分滿六十去之從行分一即六十日行三十一度分同

而留十

二日

前去日分日於二留奇後從後留

乃退日一百九十二分六十日

退十七度二十八分又留十二日六百二十六分小分

三十分

亦如初定見之分滿去如前

又順後遲初日行二百三十八

分日益疾一分半六十日行二十五度三十五分

此遲在立

秋至秋分者加一日行六十七小分三十六滿去如前即六十日行三十一度分同也

而後疾入

冬至初率二百一十四日行一百三十六度

已後一日損日及度

各一盡三十七日率一百七十七日行九十九度

已後二日損日

及度各一盡五十七日率一百六十七日行八十九度

畢七十九

日皆同已後三日益日及度各一

盡一百三十日率一百八十四日行

一百六十度

已後二日益日及度各一

盡一百四十四日率一百九

十一日行一百一十三度

已後一日益日及度各一

盡一百九十日

率二百三十七日行一百五十九度

已後一日益日及度各一

盡二

百一十日率二百六十七日行一百八十九度

畢二百五十九

日皆同已後二日損日及度各一

盡三百六十五日復率二百一十四

行一百三十六度後遲加六度者此後疾去度率六為

定度各依冬至後日數而損益之為後疾日及度之率

若入立夏於夏至日行半度盡六十日行三十度若入

小暑於大暑盡四十日行二十度

皆去日及度之率別為半度之行訖然後

求平行之
分以續之各盡其日度而伏

鎮星初見順日行六十分八十三日行七度二百四十

八分而留三十八日乃退日四十一分一百日退六度

四十四分又留三十七日六十一分小分四

亦以初定見日分加

之滿去如前乃順日行六十分八十三日行七度二百四十

八分而伏

太白晨初見乃退日一度半十日退十五度而留九日

乃順遲差行先遲日益疾八分四十日行三十度

若此遲入

大雪已後畢於小滿即依此為定而求行分自入芒種
十日減一度為定度畢於夏至自入小暑畢於霜降均
減三度自入立冬初日減三度後十日減一度畢於霜
降小雪皆為定度求一日行分者以行分法乘定度以
四十餘之為平分不盡為小分又以
四乘三十九以減平分為初日行日 平行日一度十五

日行十度

若此平行入小寒後十日益日及度各一畢
於啓蟄自入雨水之氣皆二十一日行二十

一度自入春分後十日減一畢於立夏即十五日自入
處暑畢於寒露即無此平行自入霜降即四日益一畢
於大雪後十五 疾百七十日行二十四度 前順遲減度
者計所減之

日行十五度

疾百七十日行二十四度

前順遲減度者計所減之

數以益此度為定度求一日行度及分者以百七十日
減度數餘行以分法乘以百七十餘之所得為之日平
行度 晨伏東方夕初見順疾百七十日行二日 畢於立
分 夏依此

順疾入冬至已後畢於立夏依此率為定自入小滿六日加一度自入大暑初畢於芒種自入夏至畢於小暑均五度自入大暑初加五度後三日減一度畢於氣盡自入立秋畢於大雪還依本率從白露畢春分皆差行先疾日益遲一分半自入清明畢於處暑並平行同晨疾求差行者半一百六十九乃以一分半乘之以加平行分為初日

平行日一夜十五日行十五度

此平行入冬至後十

行度分也

日減日及度各一畢於立春自入啓蟄畢於芒種皆均九日行九度自入夏至後五日益一畢於小暑自入大暑畢於氣盡皆十五日行十五度自入立秋後六日一畢於小雪自入大雪畢於氣盡皆十五日行一五度者也

順遲差行先疾日益遲八分四十日行三十度

前加度者

此依數減之求一日行分如晨遲準減者為加之

又留九日乃退日半度十日

退五度而夕伏西方

辰星晨初見留六日順遲日行一百六十九分四日行

一度

若初見入大寒畢於啓蟄之內即不須此遲行

平行日一度十日行十度

此平行若入大寒已後二日去日及度各一畢於二十日日及度俱盡即無此平行

疾日行一度

六百九十分十日行十九度六分

前無遲行者此疾日減二百三分十日行

十七度四分

晨伏東方夕初見順疾日行一度六百九分十

日行十九度六分

此疾者入小暑畢於處暑之內日減二百三分十日行十六度四分

平

行日一度十日行十度

此平行若入大暑已後於二日去日及度各一畢於二十日日

及度俱盡即無此平行

遲日行一百六十九分四日行一度

若疾減二

百三分者即不須此運行

又留六日九分夕伏西方

推交會

交會法一千二百七十四萬一千二百五分 交分法

六百三十七萬六千二百九分 朔差一百八萬五千

四百九十二分 望分六百九十一萬三千三百五十

分 交限五百八十二萬七千八百五十八分望差五

十四萬二千七百四十一分 外限六百七十六萬七

百八十二九分 中限一千二百三十五萬一千二十八分 內限一千二百一十九萬八千四百五十八七分 交時法二萬九千一十八

推交分術

置入上元已來積月以交會法去之餘以朔差乘之滿交會法又去之

仁均本術武德年加交差七百七十五萬五千一百六十四分

餘為所

求年天正朔入平交分求望平交分術以望分加之滿去如前為平分次月平分術其朔望入冬至氣內依平

為定若入小寒已後日加氣差一千六百五十分畢於

立春自入啓蟄畢於清明均加七萬六千一百分後日

減一千六百五十分畢於小滿

置初日所加之分計後日減之數以減至餘以

加平自入芒種畢於夏至依平為定加之滿交會法即

去餘為定交分

其朔入災交若入小寒畢於雨水及立夏畢於小滿值盈二時已下皆半氣差

而加之二時已上皆不加其朔入時交分如望差分已下外限已上有星伏木土去見十日本外火去見四十日本金星伏去見二十二日其朔望入小暑已後日減氣

外有一星者不加氣差

差一千二百分畢於處暑自入白露畢於霜降均減九

萬五千八百二十分自入立冬初日減六萬三千三百

分後日減二千一百一十分畢於小雪

置初日所減之分計後日減之

數以減之餘以減平交分也

自入大雪亦依平為定減若不足者加

交會法乃減之餘為定交分

其朔入交分如交限內限已上交分中限已下有星

伏如前者不減氣差

推道在內外及先後去交術其定交分不滿

交分法者為在外道滿去之餘為在內道其餘如望差

已下

即是去先交分以時法約之得一為去先交時數

交限已上

即以減交分法餘為去後

交分亦以時法約之為時數

望則月蝕也其朔在內道者朔則日蝕

或雖在內道去交而遠在
外道去交而近亦為蝕也

推月蝕加時術

置有蝕之望定小餘若入厯一日即減二百八十八
五日即加之若入十四日即加五百五十八二十八日
即減之自入諸日值盈皆加二百八十值縮皆減之為
定餘乃以十二乘之以時法六千五百三除之所得為
半辰之數命以子半起算外即所在辰
初命子半以一
算自後皆以二
算為一辰不盡為時餘若時餘在辰半之前者乃位之如法

無所得為辰初又以三因之如法得一名為強若得強

若得二強即名少弱若倍之如法得一為少

凡四分一為少二為

半三為太又不盡者三之如法得一名為強若得二強者即

名為半弱若時餘在辰半之

亦倍之如法無所得為正在辰半

以三因

之如法得二名

為強即名半強

若得二強即名太弱若倍之法

得一為太不盡者又三之如法得一為強即名太強若

得者又二強者為辰未亦可前辰名之

月在衝上蝕日出後入前各一

時半外

不注蝕

推日蝕加時術

置有蝕之朔定小餘

若入厯一日日即減三百八十五日即加之若入十四日即加之日

五十八二十八日即減之以為定自後不入四時加減之限

春三月內道去交四時

已上入厯值盈加二百八十值縮反減之夏三月內道

值盈加二百八十值縮反減之秋三月內道去交十一

時已下值盈加二百八十值縮不加十一時已上值盈

加五百五十值縮不加一百八十冬三月內道去當五

時已下值盈加二百八十值縮不加皆為定餘乃以十二

乘之以時法除之所得半辰之數命以子半起算外即

所在辰

命辰如
前法

不盡為時餘別置為副若入仲辰半前

即以副減法餘為差率若在半後即退其半辰還以法
加餘即以副為差率若入季辰半前即以法加副而為
差率若在半後即其半辰還以法加餘乃倍法以加副
而為差率若入孟辰半前即三因其法而以副減之餘
為差率若半後即退其半辰還以法加餘又以法加副
乃因其法而副減之為差率又置去交時數三已下加

二、三、六已下加九，已下加一九，已上依數十二以上從

十二以乘差率

若在季辰半後，孟辰半前去交六時以上者，皆從其六以乘差率。六時已下自

依數不

須加如十四得一為時，差子半至卯半至酉半以加

餘加之。若滿卯半，午酉半，子半以減時餘，加之。若滿時

法者，乃去之，加於辰，即進之於前也。減之，若不足者，減

半辰，加時法，乃減之，即退之於後也。餘為定時，餘乃如

月蝕法：子午卯酉為仲辰，戌丑未為季，寅申巳亥為孟

日出前後各一時

半外不注日蝕

推內道日不蝕術

夏五月朔加時在南方三辰先交十三時外六月朔後交十三時外者不蝕啓蟄畢清明先交十三時外值縮加時在未巳酉者亦不蝕入處暑畢寒露後交十三時值盈加時在己巳東者亦不蝕

推外道日蝕術

不問交之先後但去交一時內者皆蝕也若先交二時內者值盈二外者亦蝕若後交時內值縮二時外者亦

蝕其夏去交二時在南方三辰者亦蝕若去分至十二
時內去交六時內者亦蝕若去交春分三內後交二時
內者亦蝕秋分日內先交二時內者亦蝕諸去交三內
星伏如前者亦蝕

推月蝕分術

置去交分其在冬先後交皆去不蝕分二時之數若在
於春先交去半時後交去二時夏即依定若在於秋先
交去二時後交去半時若不足去者蝕既乃以三萬六

千一百八十三為法除之所得為不蝕分不盡者半法已上為半強已下為半弱而以減十五餘為蝕之大分推月蝕所起術

若在外道初起東北蝕甚西北若在内道初起東南蝕甚西南十三分已上正東起

推皆據正南而言

推日蝕分術

置去交分若入冬至已後畢於立春皆均減十二萬八百蝕為不蝕分不足減者及以交分減之蝕為不蝕分

亦減望差為定法其後交值縮者直以望差為定法不
須減之自入啓蟄初日減二十二萬八百分後日減一
千八百一十分

置初日所減之分計後日減之數以減之餘以減交分

畢於芒種

自入夏至日減二千四百分畢於白露自入秋分畢於
大雪皆均減二十二萬八百分但不足減者皆如前及
以交分減之訖皆為不蝕若入冬至畢於小寒不蝕分
依定若入大寒畢於立夏去後交五時外皆去不蝕分
一時時若值減者先交減之後交加之不足減者蝕既

時差值加者先交加之後交減之不足減者蝕既乃為定分以十五乘之以定法除之所得為不蝕分不盡者半法已上為半強已下為半弱而以減十五餘為蝕之大分也

推日蝕所起術

若在外道初起西南蝕甚東南若在内道初起西北蝕甚東北十三度已上正西起

亦據正南而言之

日出

日入

冬至

辰

二十四分
之二十

申

七刻十
二分

小寒

辰

十三分

申

七刻十
九分

大寒

卯

八刻
七分

酉

一分

立春

卯

七刻十
一分

酉

二十
一分

啓蟄

卯

六刻
十分

酉

一刻二
十分

雨水

卯

五刻
五分

酉

三刻
三分

春分

卯

三刻二
十二分

酉

四刻
十分

清明

卯

二刻十
五分

酉

五刻十
七分

穀雨

卯

一刻十分

酉

六刻二十一分

立夏

卯

十二分

酉

七刻二十分

小滿

寅

八刻一分

戌

七分

芒種

寅

七刻四分

戌

八刻十分

夏至

寅

七刻二分

戌

二十分

小暑

寅

七刻

戌

八十分

大暑

寅

八刻

戌

闕

立秋

卯

十一分

酉

七刻二十一分

處暑

卯

一刻十分

酉

六刻二十一分

白露

卯

七刻十分

酉

一刻二十二分

立冬

卯

七刻十一分

酉

二刻十分

小雪

卯

七刻七分

酉

一刻一分

大雪

辰

十三分

申

七刻十九分

求日出入所在術

以所入氣辰刻及分與後氣辰刻及分相減餘乘入氣日算以十五際之所得以加減所入氣為定日出入從

冬至至夏至日出減之日入加之從夏至至冬至日出加之日入減之入餘為定刻及分

武德九年五月二日校歷人前歷博士

臣

南宮子明

校歷人前歷博士

臣

薛弘疑

校歷人算歷博士

臣

王孝通

監校歷大理卿清河縣公崔善為

夜漏半

右依武德元年經加於漏刻日出沒二十四氣下

推月蝕加時術

右加有蝕之望以百刻乘定小餘日法而一以課所近
氣不滿夜半者命日以甲子算上注厯

推月蝕虧初復滿先造每箭更籌用刻

倍月蝕日所入氣夜漏半二十五而一為籌刻分亦注
於厯下

月蝕分用刻率

置月蝕分

蝕一分

用三刻

二分

用四刻

三分

用五刻

四分

用六刻

五分

用八刻

六分

用九刻

七分

用十刻

八分

用十一刻

九分

用十三刻

十分

用十四刻

十一分

用十五刻

十二分

用十六刻

十三分

用十七刻

十四分

用十八刻

既

用二十刻

推日月蝕加時定刻術

置日月蝕加時定餘在辰半後者加時法於時餘以二十五乘之三萬九千一十八而一刻命刻算外即所入辰刻

求虧初復滿術

置蝕分用刻率副之以乘所入厯損益率四千五十七

而一值盈惑損加值縮依其損益副為蝕定用刻數乃六乘之十而一以減蝕加時辰刻為虧初丈四乘餘之用刻數十而一以加蝕加時辰刻為復滿

求所蝕夜初甚末更籌刻術

因其日日所入辰殘刻及分依次加辰刻及分至蝕初辰刻及分減二刻十二分從其更用刻及分除之不滿更即初蝕更籌以所求得至甚刻加之命即甚依求得甚後刻數加之命即末更籌刻及分

日出前後滿日入後初虧皆不注蝕

二十四氣

日出

日入

夜漏半

一更

一籌

冬至

辰_{二十四分}
之二十

申七刻_{十二分}

壬七刻_{十二分}

十一刻

二刻_{四分}

小寒同大雪

辰_{十三分}

申七刻_{十九分}

壬七刻_{五分}

十刻_{二十一分}

二刻_{四分}

大寒同小雪

卯八刻_{七分}

酉八_{一分}

壬六刻_{十五分}

十刻_{十五分}

二刻_{二分}

立春同立冬

卯七刻_{十二分}

酉一_{一分}

壬五刻_{十五分}

十刻_{七分}

二刻_{一分}

啓蟄同霜降

卯六刻_{十分}

酉二_{二分}

壬四刻_{十八分}

十刻

二刻

雨水同寒露

卯五刻_{五分}

酉三_分

壬三刻_{十三分}

九刻_{十分}

一刻_{三分}

春分同秋分

卯三刻_{二分}

酉四刻_{十分}

壬二刻_{十分}

八刻_{二十一分}

一刻_{十八分}

清明同白露

卯二刻十五分

酉五刻十七分

二十刻二十分

八刻八分

一刻十六分

穀雨同處暑

卯一刻十分

酉六刻二十一分

十九刻十九分

七刻二十一分

一刻十四分

立夏同立秋

卯十分

酉七刻二十一分

十八刻

開刻十六分

一刻十一分

小滿同大暑

寅八刻一分

戌七分

十八刻一分

七刻五分

一刻

芒種同小暑

寅七刻十四分

戌十八分

十七刻十四分

七刻

一刻九分

夏至

寅七刻十二分

戌二十分

十七刻十四分

七刻

一刻九分

舊唐書卷三十二

舊唐書卷三十二考證

歷志一強乂疑于繫象。乂應作稽

是日蝕于申酉之間。

臣召南

按此見隋志申酉舊本

訛申卯非也。今據隋志改正。

但取戊寅麟德大衍三歷法以備此志。

臣召南

按傅

仁均所造行四十六年。李淳風所造行六十三年。一行所造行三十四年。此志僅載三家之術至五紀貞元宣明三歷則新書志具載其法。

戊寅歷經○舊本連接前序非是今提行

已上闕文日自入立秋云云○

臣召南

按舊本即以此文連

接戊寅歷經大誤蓋日自立秋以上脫歲星平見入
冬至初日云云凡五六十字此易見者也凡序歷法
首以上元積年次以日月纏度次以氣朔盈虛然後
及於五步此段以上脫文殆不止千言矣新書可証
今于此文上指明闕文俾一覽瞭然

置有蝕之朔定小餘○

臣德潛

按歷法有大餘小餘太

初以下皆然舊本凡大小餘俱作蝕非也今改

武德九年五月云云。此文疑應在卷末新書可証

舊唐書卷三十二考證

謹案卷三十一第二頁前七行於萬斯年刊本萬斯訛斯萬據詩大雅改

第三頁後四行用光武至案至字疑作烈

第四頁前八行展義天局刊本局訛局今改

第五頁後七行車移鳳輦旆轉虹旗刊本虹訛紅
今改

第七頁後六行纂歷應期刊本期訛斯今改

第十頁後三行齊盛絜豐刊本齊訛齊據說文及

廣韻改

第十二頁前五行兵戢句驪案句驪即漢書玄菟
郡高句驪刊本句訛勾今改

第十六頁後六行無得而稱刊本得訛德今改

卷三十二第一頁後四行強叶疑於繫象案叶古
稽字刊本訛乚據說文改

第一頁後八行天保中六月朔日當蝕刊本朔字
訛在日當蝕下今改

第三頁前四行五行而發斂啓閉之期刊本發訛
察今改

第十九頁前一行辰二十四分之二十刊本二十
四分訛作一十四分據本卷下文冬至日出辰
刻分數改



欽定四庫全書

總校官庶吉士臣侍朝

校對官中書臣張塤

謄錄監生臣李青標

欽定四庫全書薈要

史部

舊唐書卷三十三

詳校官內閣侍讀_臣孫球



欽定四庫全書薈要卷四千九百四十九

史部

舊唐書卷三十三

後晉司空同中書門下平章事劉 昫撰

第十三

歷二

麟德甲子元歷

上元甲子距今大唐麟德元年甲子歲積二十六萬九千八百八十算推法一千三百四十暮實四十八萬九

千四百二十八旬周六十推氣序術置八甲子元積算
距今所求年以朞乘之為朞總滿法得一為積日不滿
為小餘旬去積日不書為大餘命大餘起甲子算外即
所求年天正中氣冬至恒日及大小餘

天正建子律氣
所由故陰陽發

斂皆從其
時為自

求恒次氣術

因冬至大小餘加五大餘十五小餘二百九十二小分
小分滿從小餘小餘滿總法之從大餘一大餘滿旬周

之以次轉加而命各得其所求

他皆放此凡氣餘朔大餘為日小餘為辰也

求土王

置清明小暑寒露小寒大寒小餘各加大餘十二小餘

二百四十四小分八

五乘氣小今通之加八若滿三十去從小餘一凡分餘相并不同者

互乘而并之母相承為法其并滿法一為全此即齊同之術

小餘滿總法從命如前

即各其氣從土王日

求沒日術

沒日法一千七百五十七沒分十二萬二千三百五十

七以九十乘有沒氣小餘十五乘小分從之以減沒分
餘法得一為日不盡餘以日數如其氣大餘去命如前
即其氣內沒日也

小氣餘一千四十已上
其氣有沒者勿推也

沒餘皆盡者

為減求次沒因前沒加日六十九餘一千一百四餘滿
沒從日一因而命之以氣別日盈朔實三萬九千九百
三十三朞朔實三萬九千二百二十恒朔實三萬九千
五百七十一

推朔端

列朞總以恒朔實除之為積月不滿為閏餘滿總法為
閏日不滿為閏辰以閏日減冬至大餘辰減小餘即所
求年正月恒朔大小餘命大餘以甲子算外即其日也
天正者日南至之月也恒數者不朒不盈之常數也凡
減者小餘不足減退大餘一如總法而減之大餘不足
減者加自周乃減之其須減分奇者退分餘一如其法
而減以其在宿度遊實不足減者如在宿過周連餘及
奇乃以天正恒用小餘加閏餘以減朞總餘為總實
減之

求恒弦望術

因天正恒朔大小餘加大餘十小餘五百一十二太

凡四

分一為少二為半三為太滿法者去命如前耶天正上弦恒日及大

小餘以次轉加得望下弦及來月朔

以次轉加去命如前合得所求他皆

此放因朔徑求望加大餘十四小餘一百二十五分半因

朔徑求下弦加大餘二十二小餘一百九十八少因朔

徑次朔加大餘二十九小餘七百十一半總六百七十

辰率三百三十五

檢律候術氣日

中氣

律名

日中影

陟降率

初候

次候

末候

冬至

黃鍾

一丈二尺七寸五分

陟四寸一分

虎始交

芸始生

荔挺出

小寒

一丈二尺二寸八分

陟三尺一寸二分

蚯蚓結

麋角解

水泉動

大寒

大呂

一丈一尺一寸五分

陟一尺五寸二分

鴈北鄉

鵲始巢

雉始雊

立春

九尺六寸二分

陟一尺五寸五分

雞始乳

東風解凍

蟄蟲始振

啓蟄

太簇

八尺七寸

陟一尺五寸三分

魚上冰

獺祭魚

鴻鴈來

雨水

六尺五寸四分

陟二尺二寸一分

始雨水

桃始花

倉庚鳴

春分

夾鍾

五尺三寸三分

陟一尺九分

鷹化為鳩

玄鳥至

雷始發聲

清明

四尺三寸四分

陟九寸四分

始雷

蟄蟲咸動

穀雨

姑洗

三尺三寸

陟八寸一分

桐始華

田鼠化為鴽

虹始見

立夏

三尺四寸九分

陟五寸一分

萍始生

戴勝降于桑

蜩鳴

小滿

中呂

一尺九寸八分

陟三寸四分

蚯蚓出

王瓜生

苦菜秀

芒種

一尺六寸四分

陟一寸五分

靡草死

小暑至

螳螂生

夏至

蜩始鳴

一尺四寸九分

降一寸五分

鵙始鳴

反舌無聲

鹿角解

小暑

一尺六寸四分

降三寸四分

蟬始鳴

半夏生

木槿榮

大暑

林鍾

一尺九寸八分

降五寸一分

溫風至

蟋蟀居壁

鷹乃學習

立秋

二尺四寸九分

降八寸一分

腐草為螢

土潤溽暑

涼風至

處暑

夷則

三尺三分

降九寸四分

白露降

寒蟬鳴

鷹祭鳥

白露

四尺三寸四分

降一尺九分

天地始肅

盲風至

鴻雁來

秋分

南呂

五尺三寸三分

降一尺二寸分

玄鳥歸

羣鳥養羞

雷始收聲

寒露

六尺五寸四分

降一尺五寸三分

蟄蟲壞戶

陰氣方盛

陽氣日衰

霜降

無射

八尺七分

降一尺五寸五分

水始涸

鴻鴈來賓

雀入水為蛤

立冬

九尺六寸二分

降一尺五寸三分

菊有黃花

豺祭獸

水始冰

小雪

應鍾

一丈一尺一寸五分

降一尺一寸三分

地始凍

野雞入水為蜃

虹藏不見

大雪

一丈二寸八分

降四寸七分

冰益壯 地始坼

鵲鳴不鳴

求恒氣初日影汎差術

見所求氣陟降率并後氣率半之十五而一為汎末率
又二率相減餘十五而一為總差前少以總差減汎末
率前多以總差加汎末率加減汎末率訖即為汎初率
其後氣無同率因前末率即為汎
初率以總差減初率餘為汎末率

求恒氣初日影定差術

十五除總差為別差為限前少者以限差加汎初末率

前多者以限差減汎初末率加減汎初末率訖即為定
初末率即恒氣初日影定差

求次日影差術

以別定差前少者加初日影定差前多者減初日影定
差加減初影定差訖即為次日影定差以次積累歲即
各得所求

每氣皆十五日為限其有皆以
十六除取汎末率及總差別差

求恒氣日中影定數術

置其恒氣小餘以半總減之餘為中後分不足減者反

減半總餘為中前令置前後分影定差乘之總法而一
為變差冬至後午前以變差減氣影午後以變差加氣
影夏至後午前以變差加氣影午後以變差減氣影冬
至一日有減無加夏至一日有加無減加減訖各於其
恒氣日中定影

求次日中影術

迭以定差陟減降加恒氣日中定影各得次日中影

後漢

及魏宋厯冬至日中影一丈二尺夏至一尺五寸於今
並短冬須隨時影校其陟降及氣日中影應二至率他

皆倣此前求每日中影術古
歷並無臣等創立斯法也

求律呂應日及加時術

十二律各以其月恒中氣日加時應列其氣小餘六乘
之辰率而一為半總之數不盡為辰餘命時起子算半
為加時所在辰六乘辰餘如法得一為初二為少弱三
為少四為少強五為半弱若在辰半後者得一為半強
二為太弱三為太四為太強五為辰末

求七十二候術

恒氣日即初候日也加其大餘五小餘九十七小分十一三乘氣小分加十一滿十八從小餘一滿法去命如前即次候日以次轉加得末後日

求次氣日檢盈虛術

進網一十六

退紀一十七

汎差一十一

總辰一十二

六十並
平闕

秋分後春分前日行速春分前秋分後日行遲速為進網遲為退紀若取其數網為名用其時春分為至進日

分前退日分後凡用網紀皆準比例

氣月中節

躔差率

消息總

先後總

盈朒積

冬至月中

益七百二十二

息初

先五十四

盈初

小寒月中

益六百一十八

息七百三十二

先四十六

盈五十四

大寒月中

益五百一十四

息千三百四

先三十八

盈一百

立春月中

益千六百五十四

息千六百五十四

先三十八

盈一百三十八

啓蟄月中

益六百一十八

息千三百六十六

先四十六

盈一百七十六

雨水月中

益七百二十二

息千九百六十六

先五十四

盈二百二十二

春分月中

損七百二十二

息三千七百

後五十四

盈二百七十六

清明辰月節

損六百一十八

息三千九百六

後四十六

盈二百二十二

穀雨辰月中

損五百一十四

息三千三百六

後三十八

盈一百七十六

立夏巳月節

損五百一十四

息三千五百四

後三十八

盈一百三十八

小滿巳月中

損六百一十八

息三千三百四

後四十六

盈一百

芒種午月節

損七百二十二

息七百二十二

後五十四

盈五十四

夏至午月中

益七百二十二

消初

先五十四

朏初

小暑未月節

益六百一十八

消七百二十二

先四十六

朏五十四

大暑申月中

益五百一十四

消千三百四先三百八

胸一百

立秋申月節

益五百一十四

消千三百四先三十八

胸一百三十八

處暑申月中

益六百一十八

消千三百六先四十六

胸一百七十六

白露酉月節

益七百二十二

消千三百六先五十四

胸二百二十二

秋分酉月中

損七百二十二

消千三百八後五十四

胸二百七十六

寒露戌月節

損六百一十八

消千三百六後四十六

胸二百二十二

霜降戌月中

損五百一十四

消千三百六後三十八

胸一百七十六

立冬亥月節

損五百一十四

消千三百六後三十八

胸一百三十八

小雪月中 損六十八 消千三百零 後四十六 胸一百

大雪月節 損七百二十二 消七百二十二 後五十四 胸五十四

見所在氣躔差率并後氣率半之總辰乘之綱紀而一

得氣末率

各以汎差通其綱紀以同差辰也

又二率相減餘以總辰乘

而紀除之為總差辰之綱紀除之為別差率前少者以

總差減末率前多者以總差加減訖皆為其氣初日損

益率前多者以別差日減前少者以別差日加加減氣

初日損益率訖即次日損益率

亦名每日躔差率

以次加減得

每日所求各累所損益隨厯定氣損益消息總各為其
日消息數其後氣無同率及有數同者皆因前少以前
末率為加總差為末率別差漸加初率為每日率前多
者總差減初率為末率別差漸減為日率

其有氣初末
計會及綱紀

所校多少不叶者隨其增
損調而御之使際會相準

求氣盈朒所入日辰術

冬夏二至即以恒氣為定自外各以氣下消息數息減
消加其恒氣小餘

滿若不足
進退其日

即其氣朒日辰亦因別其

日命以甲子得所求

加之為盈氣減之為胸氣定其盈胸所在故日定凡推日月度及推

發散皆依定氣推之
若注歷依恒氣日

求定氣恒朔望夜半後辰數術

各置其小餘三乘如辰率而一為夜半後辰數

求每日盈胸積術

各置其氣先後率與盈胸積乃以先率後率加躔差率
盈胸積加消息總亦如求消息法即得每日所入盈胸
及先後之數

求朔弦望恒日恒所入盈縮數術

各以總辰乘其所入定氣日算朏朔弦望夜半後辰數

乃以所入定氣夜半後辰數減之餘為辰總

其恒朔弦望與定氣

同日而辰多者其朔弦望即在前氣氣末而辰總時有多於進網紀通數者疑入後氣之初也

以乘其

氣前多之末率前少之初總辰而一為總率

凡須相乘有分餘者

母必通金子乘記報母異者齊同也

其前多者辰總減紀乘總差網紀而

一為差并於總率差辰總乘之倍總辰除之以加總率

前少者辰總再乘別差總辰自辰乘倍而除之以加總

率皆為總數乃以先加後減其氣其胸為定積

凡分餘不成全

而更不復須者過半更不後夜無氣也

以盈胸定積盈加胸減其日小餘

滿若不足進退之各其入盈胸日及小餘

若非朔望有交從者速粗

舉者以所入定氣日算乘先後率加十五而一先加減盈胸為定積入氣日十五算者加十六而一

推歷變術

歷變周四十四萬三千七十七

變奇率十二

歷變

日二十七

變餘七百四十三

變奇一月程法六十

三以歷變周去總實餘以變奇率乘之滿變周又去

之不滿者變奇率約之為變分不盡為變奇分滿總法
為日不滿為餘命日算外即所求年天正恒朔夜半入
變日及餘以天正恒朔小餘加之即經辰所入

求朔弦望經辰所入術

因天正經辰所入日餘奇加日七餘五百一十二奇九
奇滿率成餘餘如總法為日得上弦經辰所入以次轉
加得望下弦及來月朔所日滿變日及餘奇則去之
凡相連去者皆
做於此
徑求望者加朔所入日十四餘一千二十五

奇六徑求次朔加一日餘一十三百七奇十一

求朔望弦盈朒減辰所入術

各以其日所入盈朒定積盈加朒減其恒經辰所入餘
即各所求

變日 離差

離程 增減率

遲速積

一日 九百八十五 退十一 增一百三十四

速初

二日 九百七十四 退十二 增一百一十七

速一百三十四

三日 九百六十二 退十四 增九十九

速二百五十一

四日 九百四十八 退十五 增七十八 速三百五十

五日 九百三十三 退十五 增五十六 速四百二十八

六日 九百一十八 退十六 增三十三 速四百八十四

七日 九百二 退十六 增九 速五百一十七

初增九
末減隱

八日 八百八十六 退十六 減十四 速五百二十六

九日 八百七十 退十六 減三十八 速五百一十二

十日 八百五十四 退十五 減六十二 速四百七十四

十一日 八百三十九 退十三 減八十五 速四百一十二

十二 八百二十六 退十一 減一百四 速三百二十七

十三 八百十五 退七 減二百二十一 速二百二十三

十四 八百八 進二 初減一百二
末增二十九 速百二

十五 八百十 進九 增二百二十八 遲二十九

十六 八百一十九 進十三 增二百一十五 遲一百五十七

十七 八百三十二 進十四 增九十五 遲二百七十二

十八 八百四十六 進十五 增七十四 遲三百六十七

十九 八百六十一 進十六 增五十二 遲四百四十一

二百 八百七十七 進十六 增二十八 遲四百九十三

二百 八百九十三 進十六 增四 初增四
末減隱 遲五百二十一

二百 九百九 進十六 減二十 遲五百二十五

二百 九百二十五 進十六 減四十四 遲五百五

二百 九百四十一 進十四 減六十八 遲四百六十一

二百 九百五十五 進十三 減八十九 遲三百九十三

二百 九百六十八 進十一 減一百八 遲三百四

二百 九百七十九 進六 減二百二十五 遲一百九十六

二百九百八十五 平

進五退五

初減七十一未增入微

遲七十一

求朔弦望盈朒日辰入變遲速定數術

各例其所入日增減率并後率而半之為通率又二率相減餘為率差增者以入餘減總法餘乘率差總法而一并率差而半之減者半入餘乘率差亦總而一并以加於通率入餘乘之總法而一所得為經辰變轉半經辰變速減法遲加盈朒經辰所入餘為轉餘應增者減法應減者因餘皆以乘率差總法而一加於通率變率

乘之總法而一以速減遲加變率為定率乃以定率增

減遲速積為定

此法微密至當以示算理通莖若非朔望有交及欲考校速要者但以八餘乘

增減率總法而一
增減速為要耳

其後無同率者亦因前率應增者以

通率為初數半率差而減之應減入餘進退日者分為

二日隨餘初末如法求之所得并以減率

七日 初八分 末一分 初一千百九十一 末一百四十九

十四日 初七分 末二分 初一千四十二 末二百九十八

二十日 初六分 末三分 初八百九十二 末四百四十六

二百 初五分 末四分 初七百四十三 末五百九十七

其入前件日餘如初數已下者為初已上者以初數減
總法餘為末之數增減相反約以九分為限初雖少弱
而末微強餘差不多理況兼舉皆今有雜差各隨其數
若恒算所求七日與二十一日得所率而末之所減隱
而不顯且數與平行正算亦初未有數而恒算所無其
十四日二十八日既初末數存而虛差亦減其數數當
去恒法不見

求朔弦望盈朒所入日名及小餘術

各以其所入變歷速定數減除加其盈朒小餘滿若不

足進退其日命以甲子算外各其盈朒日反餘

如其恒日餘者

為盈盈減其恒日餘者為朒其日不動者依恒朔日而定其小餘推擬日月行度其定小餘二十四已下一千三百一十六已上者其人氣盈朒入歷遲速皆須覆依本術推算不得從粗舉速要之限乃前朔後朔迭相推校盈朒之課據實為準損不侵朒蓋不過盈

求定朔月大小術

凡朔盈朒日名即為定朔日名其定朔日名十干與衆

月同者大不同者小其月無中氣者為閏月

其正月朔有定加時

正月者消息前後各一兩月以定月之大小合虧在晦二者弦望亦隨事消息凡置月朔盈朒之極不過頻三其或過者觀定小餘延夜半者量之

檢宿度術

斗二十六

及分

牛八

女十二

虛十

危十七

室十六

壁九

北方九十八度

奎十六

婁十二

胃十四

昂十一

畢十八

觜一

參九

西方十度

井三十

鬼三

柳十四

星七

張十八

翼十八

轸七

南方一十度

角十三

亢九

氐十六

房五

心五

尾十八

箕十一

東七
五度

前件周天二十八宿相距三百六十五度前漢唐都以
渾儀赤道所量其數常定紘帶天中儀圖所準日月往
來隨交損益所入宿度進退不同黃道宿度

左中郎將
賈逵檢日

月所去赤道不同更
鑄黃道渾儀所檢者

斗二十四度

牛七度

女十一度

虛十度

危十六度

室十八度

壁十度

北方九十六度
宿分三十八

奎十七度

婁十三度

胃十五度

昂十一度

畢十六度

蟹度

參九度

西方八十三度

井三十度

鬼四度

柳十四度

星七度

張十七度

翼九度

軫度

南方一百九度

角十三度

亢十度

氐十六度

房度

心五度

尾十八度

箕十度

東方七十七度

臣等今所修撰討論更造木渾圖交絡調賦黃赤二道

三百六十五度有奇校量大率與此符會今歷以步日

行月及五星出入循此其月行交絡黃道進退亦宜有

別每交輒差不可詳盡今亦依黃道推步

推日躔術

置冬至初日躔差率加總法乘冬至小餘如總法而一以減天宿度分其餘命起黃道斗十二度宿次去之經斗去宿分度不滿宿算外即所求年冬至夜半所在宿度算及分

求每定氣初日夜半日所在定度術

各以其定氣初日躔差率乘氣定餘總法而一進加退減餘為分以減定氣日度及分命以宿次如前即其夜

半度及春秋二分定氣初日為進退之始當平行一度
自餘依加退減度之

求次日夜半日所在定度術

各因定氣夜半所在為本加度一又以其日躔差率進
加退減度分滿若不足並依前例去命如上即得所求
其定朔弦望夜半日度各隨定氣以其日月名亦直
而分別之勘右依恒有餘從定恒行度不用躔差

求朔弦望定日夜辰所加日度術

各以其定小餘為平分又定小餘乘其日所躔差率總

法而一乃進加退減其平分以加其夜半日度即各定

辰所加

擬與五星加減者半其分消息月朔者應推月度所須皆依本朔大小若注歷依甲子乙乙子

各疑

入

推月離術 求朔望定日辰月所在度術

各置朔弦望定辰所加日度及分 凡朔定辰所加為

合朔日月同度上弦加度九十一分四百一十七 望

加度一百八十三分八百三十四 下弦加度二百七

十三分一千二百五十一

訖各半而十退之為程度分

求次月定朔夜半入變宿術

置天正恒朔夜半所入變日及餘

定朔有進退一日者進退一日為定朔夜

半所入

月大加二日月小加一日餘皆五百九十六奇十

六

求次日夜半所入變歷術

因定朔夜半所入日算加日一滿皆如前

其弦皆依前定日所在求

之

求變日定離程術

各以其日夜半入變餘乘離差總法而一為見差以進
加退減其日離程為月每日所離定程

求朔弦望之定日夜半月所在度術

各以其日定小餘乘所入變日離定程總法而一為夜
半後分滿程法為度餘為度分以減其日加辰所在度
及分命以黃道宿度即其所求次日夜半各以離定程
加朔弦望夜半所在分滿程法從度去命以黃道宿度
算外則次日夜半月度求晨昏度以其日離定程乘其

日夜刻二百而一為昏分滿程法為度望前以昏後以
昏加度半度得所求其弦望以五乘定小餘程法一為
刻即各其辰所入刻數皆減其晨前刻不盡為晨後刻
不滿晨前刻者從前日住歷伺候推總刻一百

辰刻分十一刻分法七十二

定氣晨前刻 昏去中度 定氣晨度及分 黃道去極度 屈伸率 發斂差 朒

冬至三刻 半度二分 斗二度 一百五度三分 伸一三分 益十六 朒

小寒无刻率 半度 牛度四分 一百十三度一分 伸三七分 益十六 朒

大寒

壬子刻六分

八十四度

七十五度

一百一十度

伸六分

益三

胸

立春

壬子刻六分

八十七度

危七度

一百一十七度

伸九分

益九

胸

啓蟄

壬子刻六分

九十一度

室四度

一百一十二度

伸十分

益七

胸

雨水

壬子刻六分

九十五度

壁二度

九十七度

伸十一分

益三

胸

春分

壬子刻四分

一百度

奎七度

九十一度

伸十二分

損三

胸

清明

壬子刻四分

一百四度

婁五度

八十五度

伸十八分

損七

胸

穀雨

壬子刻四分

一百九度

胃七度

七十九度

伸十七分

損九

胸

立夏

壬子刻四分

一百一十度

鼎度

七十四度

伸九分

損三

胸

小滿

子刻 五

一百五度

畢度 五

七十度 九

伸六 一

損六

胸

芒種

子刻 六

一百十度

參度 三

六十八度 五

伸三 七

損六

胸

夏至

子刻

一百六度 七

井度 五

六十七度 三

屈一 三

益六

盈

小暑

子刻 六

一百九度 八

井三度 五

六十八度 五

屈三 七

益六

盈

大暑

子刻 五

一百六度

柳度 五

七十度 九

屈六 一

益三

盈

立秋

子刻 三

一百五度 一

張六度 三

七十四度 一

屈九 二

益九

盈

處暑

子刻 四

一百九度 三

翼四度 三

七十九度 七

屈十 七

益七

盈

白露

子刻 五

一百四度 九

翼九度 七

八十五度 三

屈十一 八

益三

盈

秋分

二十刻

一百度

分四

軫五度

主三

九十一度

分三

屈三

半

損三

盈

寒露

二十刻

分六

九十五度

分九

角三度

主五

九十七度

分三

屈十一

分八

損九

盈

霜降

二十刻

分三

九十九度

分六

氐五度

主八

一百二度

分九

屈十

半

損九

盈

立冬

二十刻

分三

一百七度

分七

房四度

主三

一百七度

分

屈九

分四

損二

盈

小雪

二十刻

分六

一百四度

分八

尾九度

主二

一百十度

分十

屈六

分一

損十六

盈

大雪

二十刻

分六

一百三度

分

箕六度

主七

一百零度

分二

屈三

分七

損十六

盈

求定氣日晝夜漏刻及日出沒術

倍其氣晨前刻及分滿法從刻為日不見漏以減百刻

餘為日見漏五刻晝漏刻以晝漏刻減百刻餘為夜漏刻以四刻十二分如晨前漏刻命起子初刻算外即日出辰刻以日見漏加日出刻辰以次如前即日沒所在辰刻

以二十五除從夜漏得每更一籌之數以二刻三十六分加日沒辰刻即甲辰刻又以更籌數加之得甲夜一籌數以次累加滿辰去命之即五更夜籌所以當辰刻及也以配二十一箭漏之法也

求每日並屈申數術

每氣準為一十五日各置其氣屈申率每以發斂差損益之差漏十從率分滿十從率一即各每日屈申率各

累計屈申率為刻分乃以一百八十乘刻分汎差十一
乘網紀而除之得為刻差滿法為刻隨氣所在以申減
屈加不見漏而半之為晨前定刻每求次日各如前法
時加其如始隨加
辰日晚以率課之

求黃道去極每日差術

置刻差三十而一為度不滿三約為分申減屈加其氣
初黃道度即每日所求

求昏旦去中星度術

每日求其晝漏刻數以乘晷實二百乘總法而除之得
昏去中星度以減周天度餘為晨去中星度以昏旦去
中星度加其辰日所在即各其日中宿度

其梗槩粗舉者加其夜半

日度各其日

中星宿度

因求次日者各置其四刻差七十二乘之二百八十八
而一度冬至後加夏至後減隨日加各得每日去中度
晨昏所距日在黃道中星準度以赤道計之其赤道同
太初星距

推遊交術

終率一千九十三萬九千三百一十三 奇率三百

約終三萬六千四百六十四 奇一百一十三 交中

一萬八千二百三十二 奇五十六半 交中日二十

七 餘二百八十四 奇一百一十三 中日十三

餘八百一十二 奇五十六半 虧朔三千一百六

奇一百八十七 實望一萬九千七百八十五 奇一

百五十 後準一千五百五十三 奇九十三半 前準一

萬六千六百七十八 奇二百六十三

求月行入交表裏術

置總實以終率去之不足去者奇率乘之滿終率又去之不滿者奇率約之為天正恒朔夜半入交分不盡為奇以總法約入交分為日不盡為餘命日算外即天正恒朔夜半入交日算及餘奇

天正定朔有進退日者依所進退一日為朔所入

日不滿中日及餘奇者為月在外滿去之餘皆一為月在內大月加二日小月加一日餘皆一千五十五奇一

百八十七求次日加一日滿中日者皆去之餘為入次
一表一裏迭互入之

交日 去交差 差積

一日 進十四 積元 二日 餘二百一十四 進十三

十四 三日 進十一半 二十七 四日 進十一

半 三十八半 五日 進七 四十八 六日 進

四 五十五 七日 進二 五分 四進強 五十七 八日

退二 六十 六十又一分 九日 退五 五十八 十

一分當日退

退二

一退弱

日退八 五十三 十一日 退十半 四十五

十二日 退十二半 三十四半 十三日

餘五百九十九已上

入蝕限 退十三半 二十二 十四日

退十四少

三退強三

弱退 八半

求月入交去日道遠近術

置所入日差并後差半之為通率進以八日餘減總法以乘差總法而一并差以半之退者半八餘以乘差總法而一皆加通率為交定率乃以八餘乘定總法乃進

退差積滿十為度不滿為分即各其日月去日道度數
每求日道宿度去極數其入七日餘一千七十六奇二
十八少已下者進已上盡全餘二百六十三奇二百七
十一大者退八十四日如交餘奇已下者退其入已上
盡全餘五百二十七奇二百四十二半者進而終其要
為五分初則七日四分十四日三分末則七日後一分
十四日後二分雖初強末弱差率有檢月道一度半強
已下者為沾黃道當朔望則有虧遇五星在黃道者則

相侵掩

求所在宿術

求夜半入交日十三算者及餘以減中日及餘不盡者以乘其日離定程總法而一為離分滿程為度以加其日夜半月所在宿度算及分求次交準此各得其定交在所度置前後定交所宿度算及分半之即各表裏極所在宿度及分

求恒朔望汎交分野

因天正恒朔夜半入交分以天正恒朔汎交分求望汎
交以實望加之又加得次月恒朔汎交分滿約終及奇
去之次求次朔以虧望加之

求朔望入常交分術

以入氣盈朒定積盈加朒減其恒汎交分

滿若不足
進退約終即

其常分交

求朔望定分術

以六十乘定遲速以七百七十七降除之所得為限數

速減遲如常

其數朔入交月在日道裏者以所入限數減定遲速餘以速減遲加其定交分而出日

道表者為變交分加減不出日道表即依定交分求蝕分其變交分出日道表三時半內者檢其前後月望入交分數多少依月虧初復求定蝕術注消息以定蝕不一

求入蝕限術

其入交定分如交中已下者為月在外道交中已上者以交中減之餘為月在內外分如後準已下前準已上者為入蝕陽則月蝕朔入限月在裏者日蝕入限如後準已下者為交後分前準已上者及減交中餘為交前

後分以一百一十二約之為交時

求月蝕所在辰術

置望日不見刻六十七乘之十而一所得若蝕望定小
餘與之等已下又以此得減總法餘與之等已為蝕正
見數定小餘如求律氣應加時法得加時所在辰月在
衝辰蝕若非正見者於日出後日沒前十二刻半內求
其初末以候之

又以半總減蝕定小餘不足減者半總
加減訖以六乘之如辰率而一命起子

半算外即月
蝕所在辰

求日蝕所在辰術

置有蝕朔定小餘副之以辰率除之所得以艮巽坤乾為次命退算外不滿法者半法減之無可減者為初所減之餘為末初則減法各為差率月在內道者乃以十加去交時數而三除之以乘差十四而一為差其朔在二分前後一氣內即以差為定近冬至以去寒露雨水近夏至以去清明白露氣數倍之又三除去交時數增之近冬至艮巽以加坤乾以減近夏至艮巽以減坤乾以

加其差為定差艮坤加副巽乾減副月在外道者三除
去交時數以乘差率十四而一為之差艮坤以減副巽
乾以加副各加減副訖為定副小餘如求律氣應加時
術即日蝕所在辰及少太其求入辰刻以半辰刻乘朔
辰率而一得刻及分若蝕近朝夕者以朔所入氣日出
沒刻校蝕所在知蝕見不之多少所在辰為正見日月
蝕既在起復初末亦或變常退於見前後十二刻半候
之

求月起復依蝕分後術

求月在日道表朔不應蝕準朔在夏至初日去交前
後二百四十八分為初準已下加時在午正前後七
刻內者蝕朔去夏至前後每一日損初準二分畢於
前後九十四日各為每日變準其朔去交如變準已
下加時如前者蝕又以末準六十減初準及變準餘
以十八約之為刻準以并午正前後七刻數為時準
加時準內去交如末準已下並蝕又置末準每一刻

加十八為差準每加時刻去午前後如刻準已上去交
分如差準已下者並蝕自秋分至春分去交如末準
已下加時南方三辰者亦蝕

凡定交分在辰前後半
時外者雖入蝕準前為

蝕

求月在日道裏朔應蝕而不蝕準朔在夏至日去交一千
三百七十三為初準已上加時在午正前後十八刻內者
或不蝕朔去夏至前後每一日益初準一分半畢於前後
九十四日各為每日變準以初減變餘十而一為刻準以

刻減午正前後十八刻餘十而一為時準其去交在變
準已上加時在準內者或不蝕

求月蝕分術

置去交前後定分交分前後皆去二百二十四春交後
去一百交前去二百夏不問前後去五十秋交後去二
百交前去一百不足去者蝕既有餘者以減後準一百
四而一餘半已下為半弱半已上為半強命以十五為
限得月蝕之大分

求月蝕所起術

月在內道

蝕東方三辰

虧自月下邪南上月從西而漸北自東而漸南蝕南

方三辰

虧起在下甚於正南復於在下

蝕西方三辰

虧自南而漸東月從北而漸西起於

月上邪南而下

月在外道

蝕東方三辰

虧起自月下邪北而上虧起東而漸

北月從西漸高

蝕南方三辰

虧起在上甚於正北復於右上

蝕西方三辰

虧自北而

漸東月從南而漸西起於月上邪北而下

凡蝕十二分已上皆隨黃道所在

起復於正傍逆順上下每過其分又道有升降每各不

同各隨時取正

求日蝕分術

月在內道者朔入冬至畢朐雨水及盈秋分畢大雪

皆以五百五十八為蝕差

自入朐春分已後日損六分畢於白露

置蝕

去交前後定分皆以蝕差減之但去交分不足減者皆反以減蝕差為不蝕餘自入朐小滿畢於小暑加時在午正前後七刻外者皆減不蝕餘一時三刻內加不蝕餘一時朐大寒畢朐立春交前五時外大暑畢盈立冬交後五時外皆減不蝕餘一時五時內

加一時諸加時蝕差應減者交後減之交前加之應加

者交後加之交前減之但不足減去者蝕既加減入不蝕限者或不蝕其月在外道者冬至初日無蝕差自後

日益六分累計以為蝕差畢於朞雨水自入朞春分畢

於盈白露皆以五百二十二為蝕差

自入盈秋分已後日損六分畢於大

雪所損之

餘為蝕差以蝕差加去交定分為蝕分以減後準餘為

不蝕分各置其朔蝕差十五約之以減一百四餘為定法不蝕分餘各如定法得一分餘半法已上為半強已

下為半弱減十五餘為蝕之大分

求日蝕所起術

日在內道

日蝕東方三辰

虧自日上近北而邪下月漸西北日漸東南

日

蝕南方三辰

虧起右下甚正北復左下月在南而漸東日在北而漸西

日蝕西方三

辰

月漸東北日漸西南虧自日下近西而邪上

日在外道

日蝕東方三

辰

虧自日上近南而邪下月漸東日漸西北

日蝕南方三辰

虧起右下甚正北復左下月在

南而漸東日在北而漸西

日蝕西方三辰

月漸西南日漸東北虧自日下近南而邪上

凡

蝕十二分已上起於正傍各據黃道升降以準其體隨

其所處每各不同

蝕有初末動涉其時隨便益損以定虧復所在之方也

求日月蝕虧初及復末時刻術

置朔望所蝕大分數為率四分已上因增二五分已上因增三九分已上因增四十三分已上因增五各為汎用刻率副之以乘所入率副之以乘所入變增減半總法而一應速增損減加應遲依其增減副訖為蝕定用刻數乃四乘之十而以減蝕甚辰刻為虧初又六乘之十而一加蝕甚辰刻為復末依其定加時所在辰刻加

減命之各其辰其月蝕甚初末更籌因其日月所入辰
刻及分依前定氣所遇夜刻更籌術求其初末及其時
更籌迦葉孝威等天竺法先依日月行遲疾度以推入
交遠近日月蝕分加時日月蝕亦為十五分去交十五
度十四度十三度影虧不蝕法自此已下乃依驗蝕十
二度十五分蝕二分少強以漸差降自五度半已上蝕
既十四分強若五度無餘分已下皆蝕盡又用前蝕多
少以定後蝕分餘若既其後蝕度及分即加七度以為

蝕度若望月蝕既來月朔日雖入而不注蝕若蝕半已下五分取一分若半已上三分取一分以加來月朔蝕度及分若今歲日餘度及分然後可驗蝕度分數多少又云六月依節一蝕是月十五日是月蝕節黑月盡是月蝕節亦以吉凶之象警告王者奉順正法蒼生福盛雖時應蝕由福故也其蝕即退更經六月欲蝕之前皆有先兆月欲有蝕先月形搖振狀若驚懼月兔及側月色黃如有憂狀自常暈月初生時光不顯盛或極細微

日欲有蝕先日形搖振極如驚懼狀或光色微昧不赫
盛或黎慘日月蝕先同候光隕墜或旦暮際有赤色起
如火燒金銀珠玉諸寶失光或有闕盡如雲入日或有
黑盡八月鳥聲細隱鳥不顯亮雲交擾擾光景渾亂忽
極令諸乳卒竭月濕如汗狀日形段裂無光犬嗥猫叫
虹見有聲三辰失闕月時有缺水赤色有膩十四日十
五日辟鳥圓集者亦是蝕之先候此等與中國法數稍
殊自外梗槩相似也

步五星術

五星

奇率皆百

總率

奇

伏分

奇

歲星木精

五十三萬四千四百三十三

奇三十五

伏分三萬四千三十一

奇五十二

熒惑火精

一百四萬五千八十

奇六十

伏分九萬七千九十

奇三

鎮星土精

五十六萬三千六百三十三

奇二十九

伏分二萬四千三百三十一

奇六十二

太白金精

七十八萬四千四百九十九

奇九

伏分五萬三千六百五十四

奇五十一

辰星水精

二十五萬五千三百六十六

奇六十六

伏分一萬二千六百九十九

奇三十三

五星終日

餘

奇

木終日三百九十八

餘千六百六十三

奇四十五

火終日七百七十七

餘千二百二十

奇卒

土終日三百七十八

餘百三

奇二十九

金終日五百八十三

餘千二百十九

奇九

夕見伏二百五十六日晨見伏三百二十七日餘奇同終分奇

水終日一百一十五

餘千一百七十六

奇六十六

夕見伏五十二日晨見伏六十三日餘奇同終分奇

求五星平見術

各以伏分減總實餘以其星總率去之不足去者反減其餘總率餘以總法約之為日不盡為餘奇即所求年

天正恒朔夜半後星辰夕平見日算及餘奇

天正定朔進退日者

進減退加一日為定朔夜半後星平見日及餘奇其金水二星先得夕平見其滿見伏日及餘者去之餘為晨

平見日及餘奇

命見日天正厯月大小以次去之不滿月者為

八其月命日算外即晨夕平見所在月日及餘奇

求後平見在日月術

各以其星終日算及餘奇如前平見所在月日算及餘奇奇滿奇率從餘餘滿總法為日去命如前即後平見所在月日及餘奇

其金水二星加夕得晨加晨得夕

各半見餘以同半

總

求五星常見術

各依其星平見所入恒氣計日損益分滿半總為日不滿為分以損益所加減訖餘以加減訖平見日及分即其常見日及分星日

初見去日度平見入氣歷

加減日

損益率

歲星

初見去日十四度見入冬至畢小寒均減六日

自入大寒已後

日損六十七分

見入春分初日依平

自後日加八十九分

入立夏畢小滿

均加六日

自入芒種已後日損益八十九分

入夏至畢立秋均加四日

自入處暑已後日
損一百七十八分

入白露初日依平均

自後日減五十二分

入小

雪畢大雪均減六日

熒惑初見去日十七度見入冬

至初日減二十七日

自後日損六百三分

入大寒初日依平

自後日加

四百二分入雨水畢穀雨均加二十七日

入自立夏已後日損一百九十八分

入立秋依平

自入處暑已後日減一百九十八分

入小雪畢大寒均減二

十七日

鎮星初見去日十七度見入冬至初日減四

日

自後日益八十九分

入大寒畢春分均減八日

自入清明已後日損五十九分

入小暑初日依平

自後日加八十九分

入白露初日加八日

自後日損

一百七十八分 入秋分均加四日 自入寒露已後 入小雪初日

依平 自平後日減 太白初見去日十一度夕見入冬

至初日依平 自後日減 入啓蟄畢春分均減九日 自入清明

已後日損 入芒種依平 自入夏至已後 入處暑畢秋分

均加九日 自入寒露已後 入大雪依平晨見入冬至依

平 自入小寒已後 入立春畢立夏均加三日 自入小滿

六十七分 入夏至依平 自入小暑已後 入立秋畢均加三日

自入小雪已後 辰星初見去日十七度夕見入冬至

畢清明依平入穀雨畢芒種均減二百入夏至畢大暑

依平入立秋畢霜降應見不見

其在立秋及霜降二氣之內多去日十八度外

三十六度內有木火土金一星已上者

入立冬畢大雪依平晨見入冬至

均減四日入小寒畢大寒依平入立春畢啓蟄均減三

日 其在啓蟄氣晨無水火土金內去日度如前一星已上不見

入雨水畢立夏應見

不見

其在立夏氣內去日度如前晨有水火土金一星已上者亦見

入小滿畢寒露依

平入霜降畢立冬均加一日入小雪畢大雪依平

求五星定見術

各置其星常見日消息定數半之息減消息如常見日
即為定見日及分五星休王光不同喜怒盛衰大小尤異苟變於常見或先後今依日躔遲速考其行度其格以去日為之定準

求星見所在度術

置星定見日夜半日所在宿度算及分半其日躔差率
定見餘半總而一進加退減定見餘以加夜半度分乃
以其星初見去日度數晨減夕加之即星初見辰所在
宿度等及分行星術

各置其星初見日消息定數半之息加消減其星初見

行留日率

其土木三日出不須加減即依本術其加減不滿日者與見通之過半後一日無半不後

論乃依行星日度之率求日之行分

求初見日後夜半星所在術

置其星定見餘以減半總以其星初見行分乘之半總而一以順加逆減星初見定辰所在度分加之滿法減之不足進退一度依前命之算外即星見後夜半所在

宿度及分

自此已後每依其星計日行度所至日度及益疾皆從夜半為昭辰有少隨所近也

轉求次日夜半星行所至術

各以其星一日所行度及分順逆加減之其行有小分者以日率為母小分滿母去之從行分一行分滿半總去之從度一其行有益疾益遲者副置一日行分各以其差遲損乃如之留者因前逆則依減順行出斗去其分逆行入斗先加分訖皆以程法約行分為度分各得每日所至

其五星後順留退所終日度各依伏度求其去日遠近消息日度之以定伏日所在若注

歷其日度及金水等皆棄其分也

求平行度及分術

置定度率以總乘之以有分者從之以日率除之所得
為一日行分不盡小分滿其行分滿半總為度即是一
日所行度及行分小分置定日率減一日以所差分乘
之二而一為差率益疾者以差率減平行分益遲者以
差率加平行分即是初日所行度及分星名星行變日
初行入氣歷行日率行度及度分率

損益率

歲星初順

差行一百一十四日行十八度

五百九分先疾日益遲一分

前留

二十六日旋退西行差行三十日退六度

十二分先遲
日益疾二分

又退西行差行四十二日退六度

十二分先疾
日益遲二分

後留二

十五日後順差行一百一十四日行十八度

五百九分
先遲日蓋

疾一分日盡而
夕伏十四日

熒惑初順入冬至初日率二百四十三

日行一百六十五度

自後三日損
日及度各三

小寒初日二百三十

五日行一百五十四度

自後二日損
日及度各三

穀雨四日平

畢小
滿九

日一百七十八日行一百度

自入小滿九日已後
二日蓋日及度各一

夏至

初日平

畢六
日

一百七十一日行九十三度

自入夏至六
日已後三日

益日及度各一立秋初日一百八十四日行一百六度

自後一日益日

及度各一白露初日二百一十四日行一百三十六度

自後五日

益日及度各一秋分初日二百三十二日行一百五十四度

自後

一日益日及度各一寒露初日二百四十七日行一百六十九度

自後五十益日及度各二霜降五日平

畢立冬十三日

二百五十九日行一

百八十一度

自入立冬十三日已後二日損日及度各一

復冬至初日二百

四十二日行一百六十五度各依所入恒氣平者依

率自餘計日損益名為前疾日度定率

其前遲及留退入氣有損益日

度者計日損益皆同此疾之法
以為遲留旋退定日疾之率也

求變日率術

此疾入大寒六日損日率一畢雨水入春分畢立夏減
日率十八小滿初減日率十後三日損所減一畢芒種
依平若入立秋三日益日率一畢處暑入白露畢秋分
均加率十八寒露初加率十後一日半損所加一畢氣
盡依平

求變度率術

此疾若入大寒畢啓蟄立夏畢夏至大暑畢氣盡霜降畢小

雪皆加度率四清明畢穀雨加率度十二初行入處暑

減日率六十度率三十別為初遲半度之行

行盡此日度及來所

減之餘日度之率續為疾

入白露畢秋分

四十四日行二十一度

皆為初遲半

度之率初行入大寒畢大暑差行先疾日益遲一分各

如上法求其行分

其前遲後日率既有增損而益遲益疾若分皆檢括前疾末日行分為前

遲初日行分以前遲平行分減之餘為前遲總差後疾日分為後遲末日行分為後遲日行分減之餘為後總差減為後別日差分其不滿者皆調為小分遲疾之際行分衰殺不論所差多者依此推算若所差不多者各

依本

前遲順差行入冬至六十日行二十五度

先疾日
益自入

小寒已後二遲二分
日損日及度各一

大寒初日五十五日行二十度

後自

三日益日
及度各一

立春初日平畢清明六十日行二十五度

穀自

雨氣別
減一氣

立夏初日平畢小滿六十日行二十二度

芒自入
種

別益
一度

夏至初日平畢處暑六十日行二十五度

自入白
露已後

三日損
一度

秋分初日六十日行二十五度

自後一日
日半益一度

寒

露初日六十日行二十五度

自後二日
損一度

立冬一日平畢

氣六十日行十七度

自大雪已後
五日益一度

大雪初日六十日行

五十度

自後三日
益一度

前留十三日

前疾減日率一度以其
數分益此留及後遲日

率前疾以日率右
以其數分遲日率

旋退西行入冬至初日六十三日退

二十一度

自後四日
益一度

小寒一日六十三日退二十六度

自入小寒已後
三日半損一度

立春三日平畢啓蟄六十二日退十七

度

自入雨水已後二
日蓋日及度各一

雨水八日平畢氣盡六十七日退

二十一度

自入春分已後二
日損日及度各一

春分四日平畢芒種六十

三日退七十度

自入夏至已後六
日損日及度各一

大暑初日平畢氣盡

五十八日退十二度立秋初日平畢氣盡五十七日退

十一度

自入白露已後二日
益日及度各一

白露十二日平畢秋分六十

三日退七十度

自入寒露已後三日
益日及度各一

寒露九日平畢氣盡

六十六日退二十度

自入霜降已後三日
損日及度各一

霜降六日平畢

氣盡六十三日退十七度

自立冬已後三日
益日及度各一

立冬十一

日平畢氣盡六十七日退二十一度

自入小雪已後二日
損日及度各一

小雪八日平畢氣盡六十三日退十七度

自入大雪已後三日
益一

度後留冬至留十三日

自後二日
半益一日

大寒初平畢氣盡留

二十五日

自入立春已後二日
半日損一

雨水初留十三日

自後三日
益一日

清明初留二十三日

自後一日損一日

清明十日平畢氣盡留

十五日

自入白露已後二日損一日益一日

秋分十一日無留

自入秋分十一日已

後一日益一日霜降初日留十九日

自後三日損一日

立冬三日平畢

大雪留十三日後遲順差行六十日行二十五度

先疾日益

疾二日前後疾加度者此遲依數減之為定度前疾無加度者此遲入秋分至立冬減三度入冬至減五度復留定日納十三日者所以後疾冬至初日率二百一

胸日數加此遲日率也

日行一百三十一度

自後一日損日及度各一

大寒八日一百七十

二日行九十四度

自入大寒八日已後一日損日及度各一

啓蟄平畢氣盡

一百六十一日行八十三度

自入雨水已後三日

穀雨三

日一百七十七日行九十九度

自入穀雨後三日

芒種

十四日平畢夏至二百三十三日行一百五十度

自入夏至

已後十日益日及度各一

小寒五日二百五十三日行一百七十五

度

自入小暑已後五日

大暑初日平畢處暑二百六十三

日行一百八十五度

自入白露已後二日

秋分一日二百

五十五日行一百七十七度

自入秋分一日已後一日

大

雪初日二百五十日行一百二十度

自入秋分三日冬

至初日復二百一十日行一百二十七度 其入恒氣
日度之率有損益者計日損益並同前疾之法以為後
疾定度之率

求變日率術

其前遲定日朒六十及退行定日朒六十三者皆以所
朒日數如此疾定日率前遲定日盈六十三後留定日
盈十三者皆以所盈日數減此疾定日率加減訖即變
日率

求變度術

其前遲定度胸二十五退行定盈十七遲入秋分至冬至減度者皆以所盈胸減度者皆以所盈胸減度數加此疾定度率前遲定度盈二十五及退行定度胸十七者皆以所盈度數減此疾定度率加胸減訖即變度率

初行入春分畢穀雨差行先進日益疾一分初行入

立夏畢夏至日行半度

六十六日行二十二度

小暑

五十日行二十五度

立秋

畢氣盡

二十日行十度減率續行並同前疾初遲法

損益依前求其行分各

盡度而夕伏 鎮星初順差行八十三日行七度

二百九十

分先疾日益遲半分前留三十七日旋退西行差行五

十一日退三十分先遲日益疾少半 太白夕見順入冬至畢

立夏入立秋畢大雪一百七十二日行二百六度

自入小滿後十日蓋一度為定

疾初入白露畢春分差行夏至畢小暑一百七十二日

行二百九度

自入大暑已後五日損一度畢氣盡平行

入冬至初日及大暑各畢氣盡一

十三日行一十三度

自入冬至後十日損一畢已後啓

蟄畢芒種七日行七度

自入夏至後五日蓋一畢於小雪寒露初日三

十三日行二十二度

自後六日損一畢於小雪

順遲差行三十二日

行三十度

先疾日益遲八分前疾加度疾加度過二百六度者準數損比度

夕留七日

夕退西行一十日退五度

日盡而夕伏

晨初退西行十日退

五度

日退半度

晨留七日順遲差行

冬至畢立夏大雪畢氣盡

三十二日

先遲日益疾八分自入小滿已後率十日損一度芒種

平行

冬至畢氣盡立夏畢氣盡

一十三

日行一十三度

日行一度自入小寒已後六日益日及度各一畢於啓蟄入小滿後七日損日

各一畢

雨水初日二十三日行二十三度

自後六日損日及度各一

立秋

畢於穀雨處暑畢寒露無比平行

自入霜降後五日益日及度各一畢大雪前進行損

度不滿三十度者
此疾依數益之

疾行一百七十二日行二百六度

處暑

畢寒露差行先遲日益疾一
分餘平行行日盡而晨伏

辰星夕見順疾一十二

日行二十一度六分

日行一度五分三分

大暑畢處暑一十二日

行一十七度二分

日行一度二分八十分

平行七日行七度

自入大暑

後二日損日及度各一入立秋無此平行

順遲行六日行二度四分

日行二

四分前疾行十一度者無此遲行日盡而夕伏

夕留五日晨見留五日順遲行

六日行二度四分

日行二百二十四分自入大寒畢於啓蟄無此遲行

平行七日

行七度

日行一度大寒已後二日損日及度各一又立春無此平行

順疾行一十二

日行二十一度六分

日行一度
五百三分

前無遲行者一十三日

行十七度十分

日行一度二百八十分
各日盡而晨伏

凡五星終日分奇皆於伏分消遁故於行星更不別見

武太后稱制詔曰頃者所司造歷以臘月為閏稽考史

籍便紊舊章遂令去歲之中晦仍月見重更尋討果差

一日履端舉正屬在於茲宜改歷於惟新革前非於既

往可以今月為閏十月來月為正月是歲得甲子合朔

冬至於是改元聖歷以建子月為正建丑為臘建寅為

一月命太史瞿曇羅造新歷至三年復用夏時光宅歷亦不行用中宗反正太史丞南宮說奏麟德歷加時浸疎又上元甲子之首五星有人氣加時非合璧連珠之正也乃詔說與司歷徐保又南宮季友更治乙巳元歷至景龍中歷成詔令施用俄而睿宗即位景龍歷寢廢不行行麟德歷經今畧載其法大端

母法

一百兩大演
之數為母法

旬周

六十六甲之
終數為旬周

辰法

八刻分三十三少半以十
二辰數除一百刻得辰法

期

周三百六十五日餘二十四奇四
十一期之德日及餘奇數為期

氣法

十五日餘二十一奇八十五少
半以二十四氣分奇周得氣法

候法

五日餘七奇二十八遊分四
以七十二候分期周得候法

月法

二十九日餘十
三奇為月法

日法

日舒月遠乃舒一合
朔之及餘奇為日法

望法

十四日餘七十六奇五十三因為陰後限二分
月法得望法亦是月行陰歷後與朔望會交限

弦法

七日餘三十八奇二十
六半四分月法得弦法

閏差

十月餘八十七奇七十六
月法去期周餘得閏差

沒數

九十一餘三十一奇十二四
分期周餘四分之得沒數

沒法

一餘三十一奇十二以旬周
去期周餘四分之得沒法

月周法

二十七日餘五十五奇四十五小分五
十九月行遲疾一周之數為月周法

月差法

一日餘九十七奇六十小分四
十一以月周減月法餘得月差

周天法

三百六十五度餘二十五奇七十一小分十三
二十八宿總度數相距總數及餘奇為周天法

交周法

二十七日餘二十一奇二十二小分十六七
分日行陰陽一周交於是日之數為交周法

交差法

二日餘三十一奇八十三小分八十
三分以交周法減月法得交差法

交中法

十三日餘六十奇六十一小分
三分半二分交周得交中法

陽前限

十二日餘四十四奇六十九小分
六七分月行陽歷與朔望會之限

陽後限

一日餘十五奇九十一小分
六分半月行陽歷後與朔望會之限

陰前限

二十六日餘五奇三十三小分
半分月行陰歷先與朔望會之限

木歲星合法

三百九十八日餘八十
六奇七十九小分八十

火熒惑合法

七百七十九日餘九十
奇五十五小分四十五

土鎮星合法

三百七十八日餘
八奇四十八小分八十

金太白合法

五百八十三日餘九十
一奇七十七小分七十

水辰星合法

一百一十五日餘八十
七奇九十五小分七十

太極上元歲次乙巳十一月甲子朔旦冬至之日黃鍾
之始夜半之時斗衡之末建於子中日月如合璧五星
若連珠俱起於星紀牽牛之初蹤今大唐神龍元年復
歲次於乙巳積四十一萬四千三百六十算外上驗往
古年減一算下求將來年加一算乙巳元厯法積數大
約如此其算經不錄

舊唐書卷三十三

舊唐書卷三十三考證

歷志二上元甲子距今大唐云云○

臣召南

按志于戊

寅及開元大衍皆稱歷經則前行麟德甲子元歷下
亦應有經字又按後文言大衍但云上元距今開元
十二年則此文應云距今麟德元年不須有大唐二
字

沒日法一千七百云云○

臣德潛

按此文舊本誤脫於

前文土王日之下今改正

檢律候術氣日○

臣召南

按術字應在氣日之下律即

十二律也候即七十二候也氣即二十四氣也日即
冬至影一丈二尺七寸五分以下每節不同之日晷
也舊本於二十四氣之律候日晷錯綜混雜又如檢
盈虛術求朔望弦盈朒減辰所入術及定氣晨前刻
步五星術皆圖表也行數參差不齊今從新書考校
編排勻整

厯變周四十四萬云云○

臣德潛

按此文誤脫于前文

及小餘之下今改正

其赤道同太初星距下○舊本有推遊文術四字此下
條名目誤連于此者也今改正

艮坤以減副巽乾以加副○艮坤新書作艮巽巽乾新
書作坤乾

初行入春分云云○

臣德潛

按求變度術中多闕文以

新書證之此段乃言熒惑星度初行入春分之上脫
落甚多又其前脫歲星一段

舊唐書卷三十三考證

謹案第四頁前三行芸始生刊本芸訛芒據月令
改

第六頁前五行盲風至刊本盲訛暴考此字禮記
作盲呂氏春秋作凉案凉風為孟秋風此仲秋
月當從禮記盲風為正今改

第六頁後一行陽氣日衰刊本日訛始據月令改
第七頁前一行鶡鳴不鳴刊本鳴訛鳥據呂氏春
秋改

第九頁後四行蓋六百一十八刊本一十八訛七
十六據本表數改表內凡數目字刊本訛者今
並改正

第十四頁後五行連五百二十六刊本六訛七據
本表數改表內凡數目字刊本訛者今並改正
第十六頁後六行初八分刊本八訛七據數改
第十六頁後七行初一千四十二刊本四下衍百
字據數改

第十八頁後三行四行所準日月往來刊本來訛
求今改

第二十二頁前六行黃道去極度刊本極訛日今
改

第二十五頁後八行後準一千五百五十三刊本
訛作一百五十二又奇九十三半刊本十訛百
並據新書改

第二十九頁前一行餘以速減遲刊本脫速字據

新書改

第三十一頁前二行日去交前後二百四十八分
刊本日下衍準字據新書刪

第三十一頁前六行又以末準六十刊本訛在次
行另起今改正

第三十一頁後一行去午前後如刻準已上去交
分如差準已下者刊本前後如下衍差字又空
一格兩準字俱脫刻準已上上訛下並據新書

改

第三十一頁後二行加時南方三辰者亦蝕刊本
南方三辰訛在次行另起考新書改正

第三十一頁後五行求月在日道裏刊本月訛日
今改

第三十三頁前二行及盈秋分畢大雪刊本畢下
衍五十八秋分畢六字據新書刪

第三十三頁前五行為不蝕餘刊本為上行蝕字

據新書刪

第三十三頁前六行皆減不蝕餘一時刊本皆下
脫減字不下衍餘字據新書增刪

第三十三頁前八行皆減不蝕餘一時刊本蝕下
複衍蝕字據新書刪

第三十三頁後一行諸加時蝕差應減者刊本蝕
訛辰據新書改

第三十六頁後三行五十三萬四千四百八十三

刊本脫四千二字據新書增

第三十七頁前四行晨見伏三百二十七日刊本
晨訛辰下注同據新書改

第三十八頁後五行日減一百九十八分刊本脫
八字據新書增

第四十一頁後八行五百九分先疾日益遲一分
刊本訛作五百九遲一分先疾日益十四日今
據新書改

第四十二頁前三行後順差行一百一十四日刊
本順訛須又注五百九分先遲日益疾一分刊
本脫分字一字遲上行進字並據新書改正

第四十三頁後一行立夏畢夏至大暑畢氣盡刊
本脫畢夏二字及畢字據新書增

第四十七頁前七行立夏畢夏至刊本畢下脫夏
字今增



總校官庶吉士臣侍朝

校對官中書臣張塤

謄錄監生臣王朝寧